

ORDEM DE SERVIÇO (OS)

Mapeamento de Arquitetura Corporativa e Rastreabilidade ALM

Referência Metodológica: TOGAF® Standard, 10th Edition

Padrão de Modelagem: ArchiMate® 3.2

Governança de Dados: Architecture-as-Code (Git-based via Archi Collaboration Plugin)

Ecossistema de Execução: Azure DevOps (ADO) & Neo4j Graph DB

1. Objetivo Estratégico

O objetivo é o mapeamento lógico-estrutural da organização, estabelecendo um "Gêmeo Digital" da arquitetura corporativa.

O foco recai sobre Objetos de Arquitetura (Abstrações Lógicas) e não sobre instâncias físicas de ativos (responsabilidade do CMDB).

O mapeamento deve garantir a rastreabilidade total entre a estratégia de negócio, os componentes tecnológicos e o ciclo de desenvolvimento de software (ALM).

2. Escopo de Mapeamento e Camadas (ArchiMate)

A contratada deverá realizar o levantamento e a modelagem dos seguintes domínios:

- **Camada de Negócio:** Capacidades (*Capabilities*), Processos, Funções e Atores, incluindo obrigatoriamente a interação com Parceiros Externos.
- **Camada de Aplicação:** Componentes e Serviços de Aplicação, com foco em responsabilidades funcionais e interfaces.
- **Camada de Tecnologia:** Nós lógicos, plataformas de serviço e infraestrutura de suporte.
- **Interdependências Críticas:** Mapeamento exaustivo de APIs, Troca de Arquivos (Batch/SFTP), Mensageria e integrações com terceiros.

Observação Importante: O serviço deve garantir que a granularidade do mapeamento seja suficiente para suportar a tomada de decisão técnica, sem o detalhamento de infraestrutura física, mantendo o foco no **Objeto Arquitetural**.

3. Taxonomia de Relacionamentos (Semântica Obrigatória)

Para garantir a integridade do grafo, a modelagem deve seguir estritamente a taxonomia ArchiMate:

Categoria	Tipos de Relacionamento	Aplicação Esperada
Estruturais	<i>Composition, Assignment, Realization</i>	Definição de hierarquias e entrega de serviços.
Dependência	<i>Serving, Access, Influence</i>	Uso de APIs, consumo de dados e conformidade.
Dinâmicos	<i>Triggering, Flow</i>	Orquestração de processos e fluxos de informação/arquivos .

4. Integração com Ciclo de Vida (Azure DevOps & ALM)

Este é um requisito mandatório para garantir que o desenvolvimento reflita a arquitetura:

- **Mapeamento de Work Items:** Cada item de desenvolvimento no Azure DevOps (*User Story, Feature, Task*) deve, obrigatoriamente, ser vinculado ao **ID único** do objeto correspondente no modelo ArchiMate.
- **Rastreabilidade de Código:** Deve-se estabelecer o vínculo entre o componente lógico (Modelo) e o repositório de código fonte (Azure Repos).
- **Sincronização Automática:** Implementação de um pipeline no Azure DevOps que, ao detectar alterações no Git (via plugin de colaboração do Archi), atualize automaticamente a base de dados no **Neo4j**.

5. Plataforma de Consulta e Análise de Impacto (Neo4j)

Os dados mapeados devem ser transpostos para o banco de grafos Neo4j para permitir análises transversais amigáveis:

- **Consultas de Impacto:** Capacidade de identificar quais processos de negócio são afetados por alterações em uma API ou por um item de trabalho (*Work Item*) em desenvolvimento no Azure DevOps.
- **Dashboard de Coerência:** Identificação de "Desenvolvimentos Sombra" (códigos no ADO sem correspondente no modelo) e "Arquiteturas Órfãs" (modelos sem desenvolvimento associado).

6. Governança e Versionamento

- **Git-based:** Todo o modelo deve ser versionado no Git, utilizando o plugin de colaboração do Archi para garantir o histórico de alterações e *branching* de arquitetura.
- **Portabilidade:** Entrega em formatos abertos (Open Exchange Format XML) para evitar *vendor lock-in*.

7. Entregáveis e Critérios de Aceite

1. **Repositório Git** com o modelo ArchiMate versionado e estruturado.
2. **Scripts de Ingestão (Cypher)** para o Neo4j, integrados ao pipeline do Azure DevOps.
3. **Matriz de Rastreabilidade Dinâmica** (Business -> App -> Tech -> DevOps Work Item).
4. **Manual de Taxonomia** para garantir a continuidade da modelagem pelo time interno.

8. Estimativa de Custo

O Ordem de Serviço deverá ser devolvida com a estimativa de custo contendo os perfis necessários e a quantidade de horas por perfil para execução da OS, dentro de um cronograma de entregáveis, conforme item 7.

A definição dos perfis, para esta OS, será usada somente para compor o custo total da OS, pois essa Ordem de Serviço deverá ser totalmente off site e com o pagamento realizado a cada entrega.

O valor da hora do perfil deverá ser a cotada na tabela de preços anexada ao contrato assinado.

9. Estimativa de Prazo

O fornecedor também deverá descrever na Ordem de Serviços a estimativa de prazo (em dias) para cada entrega.

É importante ressaltar que o prazo para início do serviço é de 10 dias após a OS aceita e assinada. E o tempo de resposta à cotação é de 5 dias úteis após o recebimento da solicitação.

26/03/2026